(19)日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報 (B 2)

(11)特許番号

特許第3253097号

(P3253097)

(45)発行日 平成14年2月4日(2002.2.4)

(24)登録日 平成13年11月22日(2001.11.22)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FI		
H04N	1/04	101	H04N	1/	/04 1 0 1
			G 0 3 F	3/	/08 A
G03F	3/08		G06T	1/	/00 4 3 0 G
G 0 6 T	1/00	4 3 0	H 0 4 N	1/	/028 C
H04N	1/028			1/	/04 D
					請求項の数10(全 10 頁)
(21)出願番号		特願平3-27153	(73)特許	権者	000001007
					キヤノン株式会社
(22)出願日		平成3年2月21日(1991.2.21)			東京都大田区下丸子3丁目30番2号
			(72)発明	者	山田 昌敬
(65)公開番号		特開平4-266261			東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤ
(43)公開日		平成4年9月22日(1992.9.22)			ノン株式会社内
審查請求日		平成10年2月17日(1998.2.17)	(74)代理	人	100090538
					弁理士 西山 恵三 (外1名)
			審査	官	梅岡(信幸)

(54) 【発明の名称】 画像読取装置および画像読取方法

1

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】 被写体を照射する光源と、

<u>副走査方向に配置された複数のラインセンサと、</u> <u>前記被写体像と相対的に副走査方向に移動しながら前記 被写体像を前記ラインセンサにより読み取る画像読み取</u> り手段と、

<u>前記画像読み取り手段を被写体像と相対的に副走査方向</u> <u>に移動させる移動手段と、</u>

少なくとも前記光源の点灯開始信号の出力により光源の 光量が安定するまでに、画像読み取り手段が被写体像と 相対的にホームポジションから副走査方向に移動を開始 するよう制御する制御手段とを有し、 位置に到達するよう制御 に記載の画像読取装置。 【請求項3】 請求項1 記光源の点灯開始信号の

前記制御手段は、光源の点灯開始信号の受信から光源の 光量が安定するまでに要する時間を経過した後に、前記 複数のラインセンサのうち副走査方向の移動において先 2

最終頁に続く

端にあるラインセンサが前記被写体像の所定の位置に到 達するよう制御することを特徴とする画像読取装置。

【請求項2】 前記制御手段は、前記移動手段によって前記画像読み取り手段の被写体像との相対的移動の速度を所定速度になるよう移動させ、ホームポジションから副走査方向に移動を開始してから所定速度に到達した後に、前記複数のラインセンサのうち副走査方向の移動において先端にあるラインセンサが前記被写体像の所定の位置に到達するよう制御することを特徴とする請求項1に記載の画像読取装置。

【請求項3】 請求項1<u>乃至2のいずれか</u>において、<u>前</u> 記光源の点灯開始信号の受信から光源の光量を測定する 光量測定手段を更に有することを特徴とする画像読取装 置。

【請求項4】 請求項3において、前記光量測定手段は

10

30

シェーディング補正のための<u>画像読み取り</u>の前に実行されることを特徴とする画像読取装置。

【請求項5】 請求項3において、前記光量測定手段に よる前記光源の光量に基づく信号を不揮発性メモリに記憶し、前記信号を前記不揮発性メモリより読み出す手段 を有することを特徴とする画像読取装置。

【請求項6】 <u>被写体を照射する光源と、副走査方向に</u>配置された複数のラインセンサと、前記被写体像と相対的に副走査方向に移動しながら前記被写体像を前記ラインセンサにより読み取る読み取り手段とを有する画像読取装置を用いた画像読取方法において、

<u>前記画像読み取り手段と被写体像とを相対的に副走査方</u> 向に移動させる移動工程と、

少なくとも光源の点灯開始信号の出力により光源の光量が安定するまでに、前記画像読み取り手段が被写体像と 相対的にホームポジションから副走査方向に移動を開始 するよう制御する制御工程とを有し、

前記制御工程では、光源の点灯開始信号の受信から光源 の光量が安定するまでに要する時間を経過した後に、前 記複数のラインセンサのうち副走査方向の移動において 20 先端にあるラインセンサが前記被写体像の所定の位置に 到達するよう</u>制御することを特徴とする画像読取方法。

【請求項7】 <u>前記制御工程では、前記移動手段によって前記画像読み取り手段の被写体像との相対的移動の速度を所定速度になるよう移動させ、ホームポジションから副走査方向に移動を開始してから所定速度に到達した後に、前記複数のラインセンサのうち副走査方向の移動において先端にあるラインセンサが前記被写体像の所定の位置に到達するよう制御することを特徴とする請求項</u>6に記載の画像読取方法。

【請求項8】 請求項6<u>乃至7のいずれか</u>において、<u>前</u> <u>記光源の点灯開始信号の受信から前記光源の光量を測定</u> <u>する光量測定工程</u>を更に有することを特徴とする画像読 取方法。

【請求項9】 請求項8において、前記光量測定工程はシェーディング補正のための<u>画像読み取り</u>の前に実行されることを特徴とする画像読取方法。

【請求項10】 請求項8において、前記光量測定工程においては、<u>前記光源の光量に基づく信号</u>を不揮発性メモリに記憶し、前記信号を前記不揮発性メモリより読み 40出す工程を有することを特徴とする画像読取方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、原稿をCCD等のライン・イメージ・センサを使用して読み取る画像読取装置 および画像読取方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年CCD等の固体撮像素子を使用した カラー画像の読取を行なうカラー画像読取装置(以下カ ラースキャナーと称す)の開発が盛んである。 【0003】こうしたカラースキャナーは異なるカラー・フィルタを主走査方向に順次配置したカラーライン・イメージ・センサ又は異なる色出力を行なう複数のライン・イメージ・センサを副走査方向に配置したカラーライン・イメージ・センサを使用した2種類の方式が一般的である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】前者の方式は装置構成が簡単になるという特徴があるが、受光面積が多くとれないので光源に多くの光量を必要とし、また、主走査方向にカラーフィルタを配置している事による読み取り画像のズレを補正する必要があるという欠点がある。

【0005】一方、後者の方式には、前者の方式のような欠点はないうえに、読取解像度の向上が容易、縮小光学系による光学系の移動部分の軽量化が可能等の利点も多い

【0006】しかしながら、ライン・イメージ・センサ間の副走査方向の位置ズレを有する場合において正常な出力をすることができないという欠点がある。

[0007]

【課題を解決するための手段】<u>上記のような</u>ライン・イ メージ・センサ間の副走査方向の位置ズレを有する場合 において正常な出力をすることができないことを考慮し た請求項1に記載の画像読み取り装置は、被写体を照射 する光源と、副走査方向に配置された複数のラインセン 世と、前記被写体像と相対的に副走査方向に移動しなが ら前記被写体像を前記ラインセンサにより読み取る画像 読み取り手段と、前記画像読み取り手段を被写体像と相 対的に副走査方向に移動させる移動手段と、少なくとも 前記光源の点灯開始信号の出力により光源の光量が安定 するまでに、画像読み取り手段が被写体像と相対的にホ <u>ームポジションから副走査方向に移動を開始するよう制</u> 御する制御手段とを有し、前記制御手段は、光源の点灯 開始信号の受信から光源の光量が安定するまでに要する 時間を経過した後に、前記複数のラインセンサのうち副 走査方向の移動において先端にあるラインセンサが前記 被写体像の所定の位置に到達するよう制御する。また、 請求項6に記載の画像読み取り方法は、被写体を照射す る光源と、副走査方向に配置された複数のラインセンサ と、前記被写体像と相対的に副走査方向に移動しながら 前記被写体像を前記ラインセンサにより読み取る読み取 り手段とを有する画像読取装置を用いた画像読取方法に おいて、前記画像読み取り手段と被写体像とを相対的に 副走査方向に移動させる移動工程と、少なくとも光源の 点灯開始信号の出力により光源の光量が安定するまで に、前記画像読み取り手段が被写体像と相対的にホーム ポジションから副走査方向に移動を開始するよう制御す <u>る制御工程とを有し、前記制御工程では、光源の点灯開</u> 始信号の受信から光源の光量が安定するまでに要する時 間を経過した後に、前記複数のラインセンサのうち副走

5

査方向の移動において先端にあるラインセンサが前記被 写体像の所定の位置に到達するよう制御する。

[0008]

【実施例】以下、本発明を適用したカラースキャナーの 実施例を図を用いて説明する。

【0009】図2はカラースキャナーの構成図である。 【0010】スキャナー200は、原稿台ガラス201 上に載置された原稿202を照明ランプ204で照射 し、その乱反射光をミラー205、207、208、レ ンズ209を介してCCDカラーイメージセンサ210 10 で読み取る。

【0011】センサ210で読み取られた画像情報はC CDドライバ回路部211を経て、画像処理部213に 送られ、後述の処理後、コネクタ部215からコンピュ ータやプリンタ等の外部機器217へ送られる。

【0012】ミラー205、ランプ204から成る光学 ユニット203とミラー207、208から成る光学ユ ニット206は共に、モーター218、プーリー21 9、220、ワイヤー221により駆動され、図の左右 方向すなわち副走査方向に移動する、いわゆる2対1光 20 学系を構成する。

【0013】副走査方向の変倍動作は、副走査方向の移 動速度を可変する事で行なう。本実施例では等倍時ユニ ット203は、80mm/secで走査し、1/2縮小 時には160mm/sec、2倍拡大時には40mm/ secで走査移動する。223は光学系ユニット203 の副走査基準位置であるホームポジション (HP) を検 出するための<u>センサ</u>である。

【0014】CCD<u>センサ</u>210を反射光の入射方向か ら見た右視図を図3に示す。図に示すように副走査方向 30 に沿って、レッド(R)、グリーン(G)、ブルー

(B) <u>センサ</u>が所定間隔をもって配置されている。

【0015】各センサは5000画素あって、本例では 400dpiの解像度を有する。

【0016】224は後述のシェーディング補正時に用 いる基準白色板である。

【0017】図1に本発明を適用したカラースキャナー の画像処理回路ブロックの例を示す。ラインセンサ10 1~103はそれぞれR, G, Bの各成分の画像データ を出力する。

【0018】このセンサ101~103は副走査方向に 関してラインセンサ101、103間に距離1、ライン センサ102、103間に距離mの位置ずれがあり、こ の距離分をメモリを使用したデータ遅延回路によって補 正する。

【0019】アンプ104~106はセンサ101~1 03より出力されるアナログ画像信号を、それぞれ増幅 する回路で、増幅された信号は、次段のA/D変換器1 07~109でそれぞれデジタル画像信号に変換された 後、シェーディング補正部110~112でシェーディ 50 ング補正される。

【0020】シェーディング補正されたR信号とG信号 は遅延メモリ113、114で前述の距離1、m分のデ ータ遅延後、シェーディング補正部112のB信号出力 と同じタイミングで入力マスキング部115に入力され る。

6

【0021】入力マスキング部115では各センサのフ ィルター特性を補正された後、外部機器に対してR, G, B各信号が出力される。

【0022】データ遅延について更に説明を加える。

【0023】例えば距離1, mが主走査方向の読取解像 度に対してそれぞれ20画素分、10画素分であるとす ると、等倍読取時にデータ遅延の為に必要なメモリ量は 主走査データの20ライン分、10ライン分となる。

【0024】また、1/2縮小時には10ライン分、5 ライン分、2倍拡大時には40ライン分、20ライン分 となる。

【0025】図4にシェーディング補正部110(もし くは111、112)のブロック図を示す。

【0026】A/D変換された信号Vはまずスイッチ部 801を経てRAM803にとりこまれる。

【0027】スイッチ部801はCPU302によって 入力画像信号VをAもしくはBのいずれかへ出力するべ く制御される。RAM803は少なくともセンサの有す る画素数分の(1ライン分)のデータを記憶可能な容量 をもつ。又、データ取り込み時のメモリアドレスはアド レス制御回路804にて制御される。

【0028】 一旦RAM803にとりこまれた1ライン 分のデータはCPU302によってアクセスできる。

【0029】CPU302はシェーディング補正の為に 基準白色板224の画像データをRAM803にとり込 んだ後、原稿画像データに乗じるための補正係数に変換

【0030】そして、原稿走査時、スイッチ801はA 方向が選択され、一方RAM803からは補正係数が読 み出され乗算器802にてシェーディング補正済データ V′となる。

【0031】図5に光学系モータ218の制御のブロッ ク回路図を示し、以下に説明する。

【0032】本回路は光学系モータ218の回転方向と 回転速度を制御する。光学系モータ218は光学系の副 走査方向の前進時と後進時でその回転方向が変わり、前 進時の回転速度は前述のように倍率に応じて変化する。 後進時の回転速度は倍率に関わらず一定である。

【0033】CPU302は原稿走査の倍率と距離に応 じて、モータードライブ回路304に駆動パルスを出力

【0034】モータ218は5相のステッピングモータ であり、駆動パルスA~Eの順番及び周波数を変えるこ とで回転方向と速度を制御する。

【0035】また、後進時にモータ218を高速で回転 させる為、CPU302からの電圧切換信号CH-Vに より駆動電圧切換回路305は駆動電圧を6Vから40 Vに切り換える。

【0036】また、定電流制御回路303はCPU30 2からの電流値切換信号CH-Aとモータードライブ回 路304からの電流検出信号DT-Aに基づいてモータ 一に流れる電流を回転速度に応じた定電流に制御する。

【0037】図6に原稿照明ランプ制御回路を示す。

【0038】CPU302の出力するランプレギュレー タ310の駆動信号LONが "TRUE" の時、ランプ 電源がランプ204へ供給されランプ204は点灯す る。レギュレータ等の故障でランプ204が点灯しっ放 しになり、異常昇温するとサーモスイッチ312が働 き、ランプ204への電源供給を断ち、ランプ204を OFF する。

【0039】図7はランプ光量立ち上がり特性の例を示 す。

【0040】ランプON後、Ts秒で光量がFbで安定 することを示している。

【0041】もしも、ランプON後、Tb秒経過直後か ら有効な画像信号の出力を開始したとすると、前述の通 りG信号、R信号はそれぞれ遅延されている為、Tb時 点でのB信号に対応するG信号はランプON後Tg秒時 点での光量Fgで読み取られたものであり、さらに、R 信号はランプON後Tr秒時点での光量Frで読み取ら れたものとなる。

【0042】従って、R信号、G信号は暗い画像とな る。このような正常でない画像はRについては画像先端 からTs-Tr秒相当分、GについてはTs-Tg/秒 30 相当分に渡る。

【0043】また、<u>センサ</u>間の時間Trb、Tgbはそ れぞれ読取倍率によって変化し、等倍時が、Trb、T g b の時、1/2縮小時には1/2Trb、1/2Tg bとなり、2倍拡大時には2Trb、2Tgbとなる。

【0044】図8に<u>本実施例</u>におけるカラースキャナー のランプ制御タイミングチャートを示す。

【0045】画像出力信号の立ち上がりは読み取るべき 原稿の副走査方向の先端画像をBセンサ103が読み取 ったタイミングである。

【0046】この画像出力ONタイミングに対して、光 学系モータ218はTm秒以前にONして、走査を開始 する。このTmなる時間の制御については詳細を後述す るが、図8においては、光学系の立ち上がりがランプ2 04の立ち上がりにくらべて充分短時間である場合を仮 定する。

【0047】ランプONタイミングは、図7にて説明し たように画像出力ONタイミングよりTl=Ts+Tr b×M秒先立って制御される。ここでTsはランプ光量 が安定する迄に要する時間である。またTrbは等倍時 50 は所定の判定マージンである。

のRセンサ101とBセンサ103の同一画像に対する 読取時間差である。

【0048】また、Mは倍率を示し例えば等倍の時 「1.0」、1/2縮小の時「0.5」、2倍拡大の時 「2.0」である。

【0049】ランプON後T1時間後に画像出力を開始 し、その後Timage時間後に原稿後端もしくは読取 領域副走査後端に到達すると画像出力を禁止し、ランプ 204をOFFし、さらに光学系モータ218を反転さ せ、Tret時間後に、光学系が副走査開始点に戻った ところで、モータ218をOFFする。

【0050】以上のように、有効画像先端の読取に対 し、Ts+Trb×M秒の予備点灯時間Tlをランプに 与えることで、副走査位置ズレを有するR, G, B各セ <u>ンサ</u>101~103の正常な出力を得ることができる。

【0051】また、倍率毎に制御することで縮小時に無 駄な予備点灯時間を費やすことがない。

【0052】また、制御の複雑さを回避するために、予 備点灯時間TIとしてTs+Trb×Mmaxを確保す 20 る制御方式も有効である。

【0053】ここにMmaxはカラースキャナーの最大 倍率であり、Ts+Trb×Mmaxを確保すれば、全 ての倍率に対して正常な画像出力を保証できる。

【0054】図9にCPU302による制御フローを示 し、以下に説明する。本実施例は原稿走査に先立ち、ラ ンプ光量立ち上がり時間を測定するものである。

【0055】まず、光学系を基準位置のHP(ホームポ ジション) に復帰させる (700)。 RAM306上の エリアtとtとDpを0クリアする(701)。ランプ 204をONし(702)、RAM306上のフラグF を「1」にする(703)。

【0056】一方、1msec毎に発生するタイマー割 り込みの中でフラグFが「1」か否かを判定し(72 0)、「F=1] の時には時間測定用のRAM306上 のエリア t を「1」インクリメントする(721)。

【0057】前述のシェーディング用RAM803に画 像データをとりこむ(722)。そして、例えば3ライ ン分5000画素の全データdijを加算したデータD nを得る(723)。ここでdijは各画素のデータを 示し、jはセンサの色、つまり、OがR、1がG、2が Bを意味しiは各センサの5000画素のアドレス0~ 4999を意味する。

【0058】但しCPU302の能力により15000 個のデータの加算時間が負担になる場合は、例えば8画 素置き、又は16画素置き、さらにRセンサ101の出 力のみといったように間引いて加算しても良い。

【0059】こうして得られたランプON後tmsec 後の加算データDnとそれ以前の加算データDpを比較 してほぼ等しいか否かを判定する(724)。ここにα

【0060】光量が安定する迄はDp eDnの差が α 以上であるから、新たなDpの値をして最新データDnをセットする(729)。また、安定度を示すRAM306上のエリアkを0にリセットする(730)。

【0061】光量が安定してくるとDneDpの差が α 以内に収束してくるので(724)、安定度を示すエリアkを「1」インクリメントする(725)。そして、kが所定値 β になったら(726)、光量は安定したものとしてランプON後のトータル時間をカウントしている tmsecをランプ安定時間としてRAM上のエリア 10 Tsにセットする(727)。例えば β が「20」であれば20msecの間光量がほぼ同じレベルを示したと判定できる訳である。

【0062】図9には特に記載していないが、加算データDnの値そのものが、所定値γ以上であることも、ランプ204の不点灯やCCD210及びその周辺回路の異常をチェックする為に、或いはランプON信号出力後実際にランプ204が点灯する迄の時間を検出する為に必要である。

【0063】以上、720~730の手順でランプ光量 20 立ち上がり時間 Tsの測定が終了したら、フラグ Fを 「0」にする (728)。フラグ Fが「0」になったら (704)、ランプ 204を一旦OFFし (705)、 光量が安定した時点のシェーディング RAM 803のデータに基づいて補正係数をセットしておく (716)。

【0064】次に図8で説明したように必要な予備点灯時間T1を計算した後(706)、原稿走査の為に再びランプをONする(707)。その後予備点灯時間T1から光学系モータ218の立ち上がり時間Tmを差し引いたT1-Tm時間経過後(708)、光学系モータ218をONし(709)、さらにTm時間経過後(710)画像出力をONする(711)。

【0065】原稿走査が原稿後端もしくは読取領域後端に到達し、原稿走査が終了したら(712)、画像出力をOFFし(713)、ランプ204をOFFし(714)、光学系をホームポジション(HP)に復帰させて制御を終える(715)。

【0066】以上のように原稿走査に先立って行なわれるシェーディング補正データのサンプル及び補正係数のセットの前に、ランプ光量立ち上がり時間を測定することで、ランプ光量の経時変化を吸収しつつ、かつ測定の為の無駄な時間も必要としないでラインセンサ間の副走査位置ズレを考慮した最適なランプ制御が可能となった

【0067】また、ランプ光量立ち上がり時間 T s の測定を、工場出荷時やサービスマンによる市場におけるランプ交換等のメンテナンス時、もしくは電源投入時に行ない、不揮発性メモリに記憶しておき、原稿走査時にそのデータを使用する方法もある。

【0068】以上説明した実施例は3本のCCDイメー 50

ジラインセンサ間の副走査位置ズレを考慮したランプ点 灯制御に関するものであったが、以下に説明する実施例 は光学系モータ制御において、副走査位置ズレを考慮す るものである。本実施例では光量立ち上がりが理想的な ランプを想定する。

10

【0069】図10は光学系前進時の速度立ち上げ制御例のグラフである。図10の制御は最も簡単な例であり、立ち上げ時の加速度が一定となっているが、目標とする速度に応じて加速度を可変制御したり、モータON後の時間に応じて異なる加速度制御をすることも可能である。

【0070】さて、図10において、光学系モータON後T2.0秒後に2倍拡大に相当する速度V2.0に達し、T1.0秒後に等倍に相当する速度V1.0に達し、T0.5秒後に1/2縮小に相当する速度V0.5に達し、一般にTM秒後に変倍率Mに相当する速度VMに達することを示している。また、斜線部LMは、モータON後速度VMに達するまでに、進む距離を意味する。

【0071】図11を用いて従来の光学系制御を説明する。変倍率Mで原稿走査する場合、まず光学系を基準位置HP(ホームポジション)であるA地点から、読み取るべき原稿の副走査先端C地点の手前LMの距離のB地点に任意の速度で移動させる(②)。次に、モータONして、B地点から図10に示すパターンで速度制御すれば、C地点に到達した時に所望の速度VMに達し

(②)、以後原稿後端D地点までは定速で移動し (③)、原稿走査をする。

【0072】しかしながら、先の実施例で説明したように、副走査方向に位置ズレのある、複数のラインイメージセンサを使用する場合、センサ間に変倍率Mに対応した時間差TrbxM、TgbxMがあるため、例えば図10に示すように、モータON後TM秒後のBセンサ103の画像は速度VMで読み取られたものであるが、Gセンサ102の画像は速度VM以下のVGで、さらにRセンサ101の画像は速度VG以下のVR(図10では「0」)で読み取ったものとなり、当然異常な画像となる。

【0073】従って、光学系の移動制御において、所望の速度VMに達した後、センサ間の最大時間差(本例ではTrb×M)だけVMで移動し、その後原稿先端からの画像読取を実行すれば、R,G,Bセンサがいずれも所望の速度VMで原稿走査し、正常な画像が得られる。

【0074】図12を用いて、本実施例による光学系移動制御を説明する。

【0075】変倍率Mで原稿走査する場合、まず光学系を基準位置HP(ホームポジション)であるA地点から、読み取るべき原稿の副走査先端C地点の手前LXの距離のB地点に任意の速度で移動させる(①)。

【0076】LXはLX=LM+LYで定義される。L

Mは前述のように所望の速度VMに立ち上げるために必要な距離である。LYはLY=Trb×M×VMで定義される。次に、モータONして、B地点から図10に示すパターンで速度制御すれば、B地点からLMの距離にあるE地点に到達した時に所望の速度VMに達し

(②)、その後原稿先端C地点までVMで定速移動してセンサ間時間差を解消し(③)、以後原稿後端D地点までは定速で移動し(④)、原稿走査をする。

【0077】図13に制御フローを示し、説明する。

【 0 0 7 8 】 まず光学系を基準位置HP(ホームポジシ 10 ョン)に復帰し(4 0 1)、前述の距離LXを計算し(4 0 2)、HPから原稿先端までの距離LSからLXを差し引いた距離(LS-LX)だけあらかじめ光学系を移動させる(4 0 3)。移動速度は例えば最高速である。

【0079】その後ランプをONし、光学系前進をスタートし、前述の速度立ち上げパターンで所望の速度VMを得る(404)。

【0080】光学系が原稿先端に達したら(405)、 画像出力を開始し(406)、光学系が原稿後端に達し 20 たら(407)、画像出力を終了する(408)。

【0081】最後に、ランプをOFFし、光学系を再び HPに復帰させて(409)、原稿走査を終了する。

【0082】以上のように、複数のラインセンサ間の副 走査位置ズレを考慮して、光学系移動制御を行うこと で、正常な画像走査が可能となる。

【0083】副走査位置ズレを有するラインセンサを用いたカラースキャナにおいて、第1の実施例はランプ制御に関わるもので、第2の実施例は光学系移動制御に関わるものであった。以下に説明する実施例では制御対象30として、ランプと光学系を共に考慮するものである。

【0084】図14に原稿先端における画像出力タイミングに対するランプONとモータONタイミングを示したタイミングチャートを示す。

【0085】先の実施例で説明したように、ランプ光量の立ち上がりを考慮すると、画像出力の少なくとも(TS+Trb×M)以前にランプONしておく必要がある。また、光学系移動速度の立ち上がりを考慮すると、画像出力の少なくとも(TM+Trb×M)以前に光学系は移動を開始する必要がある。従って、TS>TMの40場合は図14の(A)のように、まずランプ204をONし、その後(TS-TM)経過後、モータ218をONし、さらに(TM+Trb×M)経過後、画像出力を開始する。

【0086】また、TM>TSの場合は図140(B)のように、まずモーyONし、その後(TM-TS)経過後、ランプONし、さらに($TS+Trb\times M$)経過後、画像出力を開始する。

【0087】以上のようにして、ランプ制御上も、光学 系移動制御上もセンサ間の副走査位置ズレを考慮した、 正常な画像を得ることが可能となる。

【0088】しかしながら、図14の(A)の区間

(1) はランプ204を点灯させたまま、原稿台ガラスを照射している時間を意味し、このような状態はガラスの昇温を招く可能性があるので、以下の実施例ではこの状態を回避する手段を提供する。

12

【0089】図15を用いて説明する。

【0090】光学系移動速度立ち上がり時間TMにくらべて、ランプ光量立ち上がり時間TSが大きい時には、図15の(a)に示すように、ランプ204のONと同時にモータ218をONする。この時モータ218は当初の計算値よりもTS-TMだけ余分に移動する。図15の(b)にその移動量を示す。

【0091】所望の速度VMに達するのに時間TM、その間の移動距離はLM、変倍率Mでのセンサ間時間差Trb×Mだけ速度VMで移動する距離L1はTrb×M×VM、余分の時間(TS-TM)で移動する距離L2は(TS-TM)×VMである。

【0092】従って、図150(c)に示すように、原稿走査に先立ってあらかじめ光学系を基準のA地点から原稿副走査先端C地点の距離(LM+L1+L2)だけ手前のB地点に移動させた後、ランプ204をONすると共に図150(b)のパターンで速度制御すれば、図14(A)の欠点も除去できる。

【0093】さらに、副走査位置ズレを有するラインセンサ使用時に重要なことは光学系副走査基準点A地点と原稿先端C地点間の距離が少なくとも(LM+L1)だけ確保するよう構成することである。その理由は前述した実施例から明らかなように、副走査位置ズレを吸収するためのスキャン距離の確保である。

[0094]

【発明の効果】以上説明したように、<u>副走査方向に配置</u> された複数ラインセンサを用いた画像読取装置又は画像 読取方法において、正常な出力を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】画像処理回路のブロック図である。

【図2】カラースキャナの断面図である。

【図3】イメージセンサの外観図である。

【図4】シェーディング補正回路のブロック図である。

【図5】モータ制御回路のブロック図である。

【図6】ランプ制御回路のブロック図である。

【図7】ランプの光量の変化状態を示す図である。

【図8】ランプの点灯のタイミングチャート図である。

【図9】制御手順を示すフローチャート図である。

【図10】光学系の速度制御を示す図である。

【図11】光学系の移動位置を示す図である。

【図12】光学系の移動位置を示す図である。

【凶12】儿子ボワ惨動世世を小り凶である。

【図13】制御手順を示すフローチャート図である。

【図14】 ランプ及びモータの動作のタイミングチャート図である。

【図15】ランプ及び光学系の動作を示す図である。

【符号の説明】

202 原稿

副走查方向

204 ランプ

- 主走查方向

*210 イメージセンサ

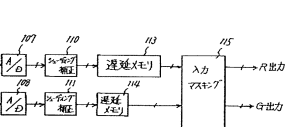
→8出力

218 モータ

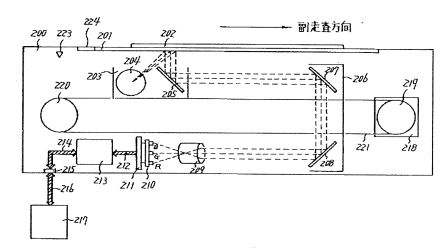
302 CPU

*



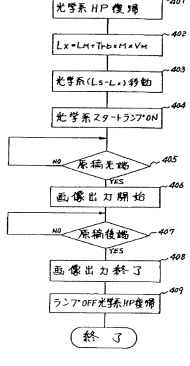


[図2]

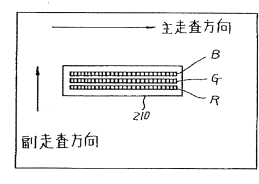


[図13]

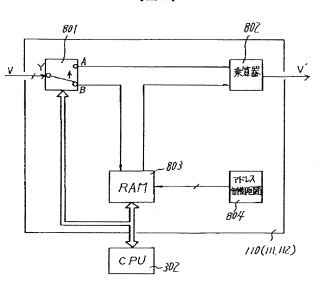
(制御フロ・

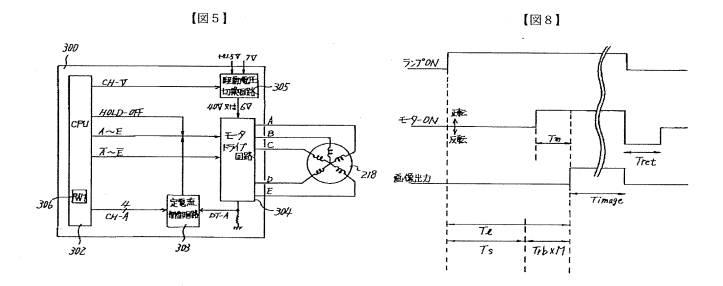


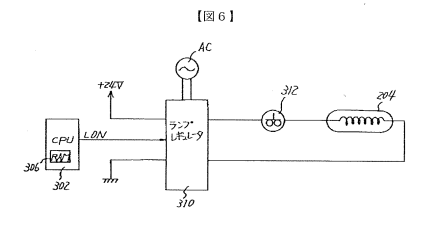


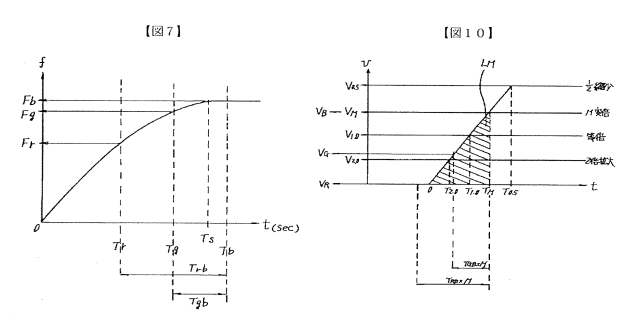


【図4】

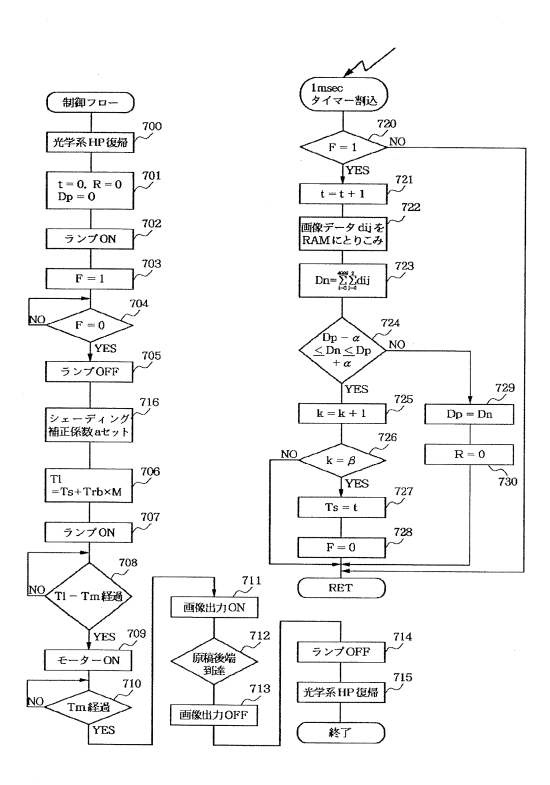


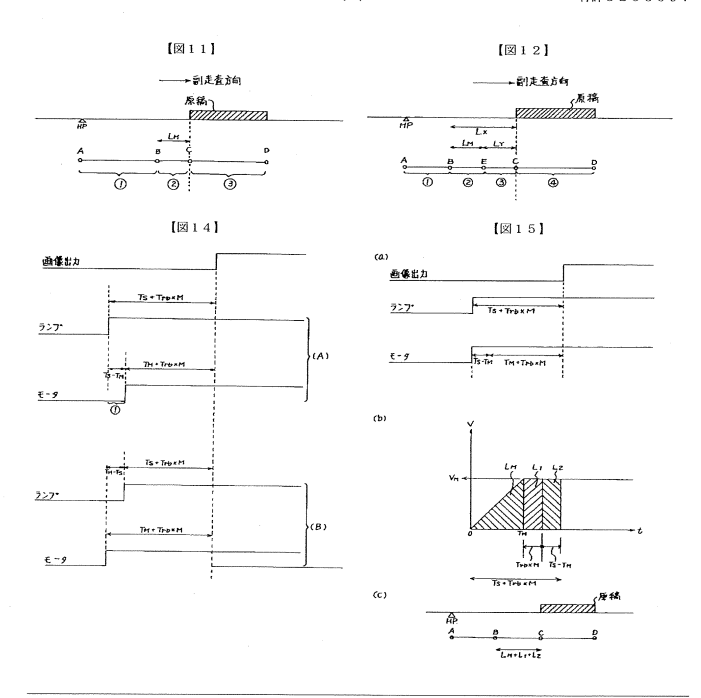






[図9]





フロントページの続き

(56)参考文献	特開	昭61-234166 (JP, A)	(58)調査した分野(Int.Cl. ⁷ , DB名)
	特開	昭62-117561 (JP, A)	H04N 1/04 - 1/207
	特開	昭60-65660 (JP, A)	G06T 1/00 400 - 460
	特開	平1-109966 (JP, A)	H04N 1/024 - 1/04 101
	特開	$\Psi 1 - 101062 \text{ (JP, A)}$	G06T 1/00 430
	特開	平2-234148 (JP, A)	H04N 1/028
	特開	平4-63058 (JP, A)	H04N 1/036